

offre BUT2 GIM-ISP - 2025-2026

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Total heures étudiant
			CM	TD	TP	Stage et autre		
30	300	SEMESTRE 3 - BUT 2 - GIM Parc. ISP	72	178	162	150	412	
6	60	S3UE1 - Maintenir	72	167	156	60	395	
4,5	4,5	Mathématiques 3	18	18	6		42	
1,5	1,5	Informatique 3			15		15	
5	5	Mécanique et Matériaux 3	15	15	15		45	
5	5	Génie électrique 3	12	12	24		48	
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3	7,5	7,5	9		24	
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3	1,5	12	15		28,5	
2	2	Automatismes Industriels 3	1,5	9	9		19,5	
2	2	Automatique Appliquée 3	1,5	9	9		19,5	
1	1	Maintenance 3	3	3	6		12	
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	9	9	6		24	
1	1	Sécurité 3	3	6	3		12	
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3		13,5	10,5		24	
2,5	2,5	Anglais 3		13,5	10,5		24	
1	1	Introduction aux énergies renouvelables			12		12	
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3			6		6	
X	X	Portfolio			9		9	
24	24	SAE 3 ISP 01 Participer à une action de maintenance			11	6	60	
60	60	S3UE2 - Améliorer	0	11	6	60	17	
4,5	4,5	Mathématiques 3						
1,5	1,5	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2	2	Automatismes Industriels 3						
2	2	Automatique Appliquée 3						
1	1	Maintenance 3						
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	1	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3 ISP 02 Adapter un système pluritechnique		11	6	90	17	
60	60	S3UE3 - Installer						
5	5	Mathématiques 3						
2	2	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
3	3	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
3,5	3,5	Automatismes Industriels 3						
2,5	2,5	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3 ISP 02 Adapter un système pluritechnique						
60	60	S3UE4 - Manager						
4,5	4,5	Mathématiques 3						
1,5	1,5	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2	2	Automatismes Industriels 3						
2	2	Automatique Appliquée 3						
1	1	Maintenance 3						
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	1	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3 ISP 02 Adapter un système pluritechnique						
60	60	S3UE5 - Sécuriser						
4,5	4,5	Mathématiques 3						
1,5	1,5	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
2,5	2,5	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2,5	2,5	Automatismes Industriels 3						
2,5	2,5	Automatique Appliquée 3						
2,5	2,5	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	1	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3 ISP 01 Participer à une action de maintenance						
30	300	SEMESTRE 4 - BUT 2 - GIM Parc. ISP	48	108	87	50	243	
6	60	S4UE1 - Maintenir	48	108	87	50	243	
4	4	Mathématiques 4	15	15	3		33	
3	3	Mécanique et Matériaux 4	3	3	15		21	
6	6	Génie électrique 4	15	15	18		48	
2	2	Energie-Fluides-Thermique 4	3	3	9		15	
X	X	Mécatronique 4	3	3	9		15	
X	X	Mécatronique ISP 4	3	3	3		6	
4	4	Maintenance 4	3	3	9		15	
X	X	Environnement 4	6	6	6		18	
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4		12	3		15	
2	2	Anglais 4		12	3		15	
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4			6		6	
2	2	Portfolio			9		9	
18	18	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance		9	9	50	18	
16	16	Stage		9		10 semai	9	
X	X	Encadrement de projet		7,5				
60	60	S4UE2 - Améliorer						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
3	3	Mécatronique 4						
X	X	Mécatronique ISP 4						
1	1	Maintenance 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
4	4	Portfolio						
X	X	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance						
32	32	Stage				10 semai		
X	X	Encadrement de projet						
60	60	S4UE3 - Installer						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
3	3	Mécatronique 4						
X	X	Mécatronique ISP 4						
1	1	Maintenance 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
4	4	Portfolio						
X	X	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance						
32	32	Stage				10 semai		
X	X	Encadrement de projet						
60	60	S4UE4 - Manager						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
3	3	Mécatronique 4						
X	X	Mécatronique ISP 4						
1	1	Maintenance 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
4	4	Portfolio						
X	X	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance						
32	32	Stage				10 semai		
X	X	Encadrement de projet						
60	60	S4UE5 - Sécuriser						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
3	3	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
2	2	Energie-Fluides-Thermique 4						
2	2	Mécatronique 4						
X	X	Mécatronique ISP 4						
X	X	Maintenance 4						
3	3	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
1	1	Portfolio						
18	18	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance						
16	16	Stage				10 semai		
X	X	Encadrement de projet						
X	X	Suivi Stage		1				